



Tabulka místností M1					
Číslo	Název	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Podlaha	Stěny	Strop
5.01	LOŽNICE	18,32	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	PODHLÉD
5.02	KOUPELNA	6,64	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	PODHLÉD
5.03	CHODBA	6,31	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	PODHLÉD
5.04	TERASA	11,39	TERASOVÁ PRKNA	-	-
5.05	SCHODIŠTĚ	6,11	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	PODHLÉD

Celková plocha [m<sup>2</sup>]: 50,77

Tabulka místností M2					
Číslo	Název	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Podlaha	Stěny	Strop
5.06	LOŽNICE	18,32	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	PODHLÉD
5.07	KOUPELNA	6,64	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	PODHLÉD
5.08	CHODBA	6,31	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	PODHLÉD
5.09	TERASA	11,45	TERASOVÁ PRKNA	-	-
5.10	SCHODIŠTĚ	6,11	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	PODHLÉD

Celková plocha [m<sup>2</sup>]: 50,84

LEGENDA HMOT:

- MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ KÖE
- VÁPENOPÍSKOVÉ VÁRNICE – tl. 50,200MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, S NAVAZUJÍCÍM ŽIVEM KUTNÉ SPOUT V KAŽDÉ SUDE SPÁŘE OCELOVÝMI PÁSKY
- HLINĚNÝ NÁSYP
- TERÉN
- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE
- TEPELNÁ IZOLACE XPS (VNOSNOST MIN.300 KPa)
- ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
- PLOCHA PNOUCÍ ZELENĚ
- DŘEVĚNÁ TERASA
- BETONOVÁ DLAŽBA
- VODOSTAVĚBNÍ BETON



D D S T A L  
+ ARCHITECTS  
D L I V E R A

OMEGA  
project

VŠEOBŠÍ SYSTÉM EPN ±0,000 = 271,85m a.m.

Název/ Místo:	URBANIA s.r.o. Královská 1003/5, 100 00 Praha 10	tel.:	
Autor projektu:	DDSTAL + ARCHITECTS DLIVERA	tel.:	
Generální projektant:	OMEGA project, s.r.o. Vlady Horákové 86/103, 160 03 Praha 6	tel.:	520 612 211 E: atelier@omegaproject.cz
Hlavní inženýr projektu:		tel.:	
VYKONAL:		tel.:	

DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ			
D.1.1. ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
Datum:	03/2020	Název MKE:	Residence Černý vrch
Měřítko:	1:100	Místo MKE:	Černý Vrch, 150 00 Praha 5, p.č. 2581/2, k.ú. Smíchov
		Název MKE:	NÁHRADNÍ STAV PŮDORYS 5.NP
		Číslo MKE:	D.1.1.6